PREVENTION OF CAKING OF POWDERY SUGAR

Publication number: JP62074276
Publication date: 1987-04-06

Inventor:

SUZUKI KAZUMASA; MIZUTANI TAKEO; MASUBUCHI

AKIO

Applicant:

MITSUI SUGAR CO

Classification:

- international:

C13F3/00; C12F3/00; C13F3/00; C12F3/00; (IPC1-7):

C12F3/00

- European:

Application number: JP19850214470 19850930 Priority number(s): JP19850214470 19850930

Report a data error here

Abstract of JP62074276

PURPOSE:To prevent caking of powdery sucrose without deteriorating the quality thereof or of confectionery using the powdery sucrose and detracting the taste of the confectionery, by adding a solid reducing isomaltulose and/or solid reducing maltose to powdery sucrose. CONSTITUTION:Solid reducing isomaltulose or solid reducing maltose or both are added to granulated sugar, etc., and the resultant mixture is pulverized in an Eck sample mill, etc., to give the aimed scarcely caking powder sucrose having about 35mu average particle diameter. The amount of the solid reducing isomaltulose and/or solid reducing maltose to be added is preferably within 1-10wt/wt% range, particularly 2-5wt/wt% range based on the powdery sucrose required for preventing the caking thereof.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 74276

⑤Int Cl.4 C 12 F 3/00 識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)4月6日

6760 - 4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称 粉糖の固結防止法

> 21)特 願 昭60-214470

22H 願 昭60(1985)9月30日

⑫発 明 者 鉿 木 正 綾類市深谷1327番地

水 谷 武 雄 横浜市神奈川区羽沢町1194番地33号

79発 明 者 渕 彰夫 増 横浜市緑区東本郷町559番地8号

①出願人 東京都中央区日本橋本町3丁目6番地 三井製糖株式会社

②代 理 人 弁理士 江崎 光好 外1名

> 明 細

1. 発明の名称

粉糖の固結防止法

2.特許請求の範囲

- (1) 無糖粉糖に固形還元イソマルチユロースお よび/または固形避元慶芽糖を添加すること を特徴とする無糖粉糖の固結防止法。
- (2) 固形還元イソマルチユロースおよび/また は固形還元麦芽糖を蕪棚粉糖に対して1~10 **%(∀/∀%)添加することを特徴とする特** 許請求の範囲第1項記載の固結防止法。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は蔗糖粉糖(以降粉糖と略す)の固結 を防止する方法に関するものである。更に詳し くは粉糖に固形還元イソマルチユロースおよび / または固形 選元 変芽糖 を添加することによつ て粉糖の固結を防止する方法に関するものであ

(従来技術および発明が解決しようとする問題

(点

粉糖は主に製菓原料として製菓業界で大量に 使用されているが、その他にも一般家庭用とし て市場で販売されている。しかしながら粉糖は 非常に固結しやすい性質を有し、取り扱いが難 かしいという欠点がある。粉糖が固結しやすい ととの原因としては、①粒度が小さく、運動エ オルギーが小さいこと、②表面機が大きく不定 形であるとと、③麻糖結晶の構造が部分的に無 定形となり、低い相対湿度ででも溶解が起り、 次にこれが再結晶する時に粉糖粒子間の加糖を 引起すことが挙げられる。これらの諸原因が総 合して固結現象が起ると考えられている。

従来の固結防止法としてはリン酸三カルシウ ムなどの特定の無機塩を微量添加して粉糖粒子 間の架橋を防止しよりとする方法或いは、コー ンスターチなどの澱粉を添加して架橋防止およ び自由水分のコンディションニングを行う方法 が一般的である。しかしながらこれらの方法は 食品の本来の味や舌触りを悪くする欠点を有し ている。マルトースを添加する固結防止法が公 知となつているが(特開昭 5 4 - 3 5 2 2 4 号) 従来のリン酸三カルシウム、コーンスターチな どを添加する方法と比較して食品の味や舌触り は改良されるが、固結防止効果をコーンスター チと同等にするためには比較的大量(コーンス ターチの 2 ~ 3 倍量)に添加しなければならず、 さらには産糖にはない性質、例えば選元基によ る褐変反応等が付加されるために製菓原料とし て汎用性に欠けるなどの欠点がある。

このような理由から製菓業界では、製菓工程 において粉糖固結によるトラブルを起しながら も、固結防止剤を使用していない粉糖を製菓原 料としているのが現状である。

(問題点を解決するための手段)

本発明者等は従来技術の欠点を克服するために、鋭意研究を重ねた結果、固形選元イソマルチュロースおよび/または固形選元麦芽糖を薫糖粉糖に添加することによつて極めて効果的、経済的に砂糖の固結を防止することができ、か

固形澄元イソマルチュロースが得られる。

上記のGPBとGPMの混合俗液から、夫々の浴解度の造を利用して、別々に結晶化した後に両者を混合しても固形避元イソマルチュロースが得られる。前者の全量固形化する方法によって得られた固形選元イソマルチュロースの方が本発明の効果がより大きい。

また固形選元麦芽糖は公知の甘味物質であつて、従来はテーブルシュガー、チョコレート、チューインガム、クッキー、ジャム、炭酸飲料、乳飲料、錠菓などの甘味料として使用されているが、本発明者等は、意外にも固形選元麦芽糖が上記の固形選元イソマルチュロースと同様に 無糖粉糖の固形を防止する優れた効果を示すことを見い出した。

固形選元要芽糖と固形選元イソマルチユロースの固結防止効果の差はほとんど認められない。 粉糖に対する添加量は好ましくは両者ともに各々、あるいは合計して1~10%(▼/▼ %)、 特に2~5%である。10%以上添加しても固 つそれによつて食品の本来の味や舌触りをそと ねることがないことを見出して、本発明を完成 するに到つた。

固形還元イソマルチュロースは蔗糖に類似した甘味質を有し、蔗糖粉糖に添加した場合に、 蔗糖粉糖のみの甘味質と全く変わらない甘味質が得られ、かつ固形違元イソマルチュロースは 遠元基が還元されているために褐変等の反応性がない。かつ固形選元イソマルチュロースは、 従来公知の手段たとえばマルトースと比べて粉糖の固結を防止する効果が顕著である。

還元イソマルチュロースはイソマルチュロースの中性水溶液にラネーニッケルを触媒として水素添加することによつて得られるα - D - グルコピラノシド - 1 ・ 6 - マンニトール(GPS と略す)とα - D - グルコピラノシド - 1 ・ 6 - マンニトール(GPMと略す)の退合物である。

このGPSとGPMの混合溶液を高濃度に濃縮し種品を添加して全量固化することによつて

結防止効果の向上は認められず、1 多未満の添加量では固結防止効果が小さいために粉糖の流通段階で固結する可能性がある。

(本発明の効果)

粉糖に対する固結防止剤の添加量は、すべて の場合において5%(w/w %) であり、特に鋭 敏なパネラー15名によつて行つた官能検査結 果である。

第 1 表

検査項目	食 感			呈 珠 性		
固結防止剤	粉つば さ	ざら つき	差なし	澱粉的	その他 異味	差なし
棄糖粉糖	-	-	-	-	-	-
固形遺元イソ マルチユロース	a	0	1 5	0	0	15
固形混元麦芽粉	0	2	13	a	2	1 3
コーンスターチ	14	a	1	11	3	1
マルトース	8	3	4	8	3	4
β - サイクロ デキストリン	1 3	0	2	0	14	1
粉末ソルビトール	4	3	8	o	0	15

この官能検査の結果によれば、固形還元イソ マルチユロースと固形還元麦芽糖を添加した粉

ねて並べ、更に木製パレット上に乗せた。

荷重グループは3袋重ねの上にも厚さ1cmの木板を乗せて、35.7kgの荷重を加え2週間常温敵置した。この時の荷重35.7kgは25kg詰クラフト紙袋砂糖の10段積の荷重に相当する。

酸の保件は最高温度24±4℃、最低温度 19±2℃、相対湿度69~875℃であり過度の粉糖固結テスト中、最も固結したななななの中間 成置した後、35%重ねの中間 成置した後、35%重ねの中間 でからない がり 変の 15% では 15%

荷重グループ(奥線)の粉末遺元イソマルチ ユロース(○段)と粉末遺元麦芽糖(□印)は 殆んど同一線上にあり、マルトース(×印)に 糖は、食感、呈味性ともに重糖粉糖とほとんど 差がなく、他の固結防止剤を添加した粉糖に比 較して特に優れている。

寒 施 例

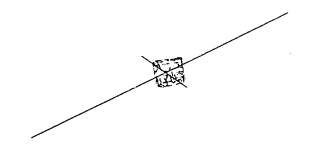
以下に実施例によつて説明する。

寒施例 1

比べて固結が明らかに少ない。粉糖に対する旅加量は1分以上(W/W 分)で効果が有り、1~10分、特に2~5分(W/W 分)が好ましいことが図から判る。

寒 施 例 2

実施例1と同様にして粉末雄元イソマルチュロース、粉末遺元麦芽糖、コーンスターチ、マルトース、β-サイクロデキストリン及び粉末ソルビトールを粉糖に対して夫々5多(w/w 多)添加し、実施例1と同じ条件で蔵遣した後に固結強度を測定した結果を第2表に示す。測定方法も実施例1と同じである。



第 2 表

固結強度	固結強度 (9)			
固結防止剤	無荷重	荷重		
粉 糖 (固結防止剂無添加)	1,505	6,170		
粉末遺元イソマルチユロース	284	702		
粉末避元贵芽糖	292	655		
コーンスターチ	286	725		
マルトース	352	1,736		
β-サイクロデキストリン	330	1,350		
粉末ソルビトール	570	5,421		

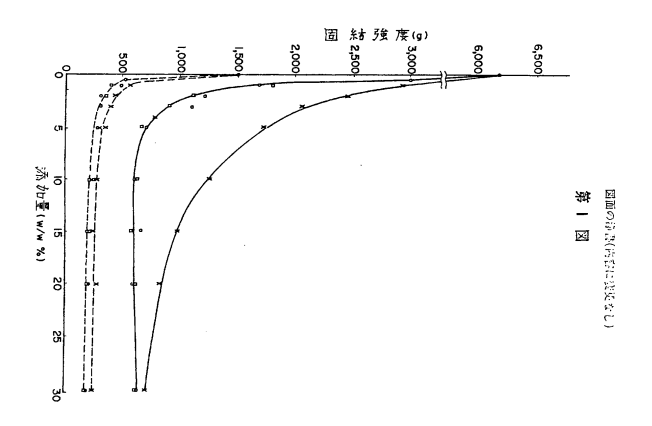
粉末選元イソマルチュロース、粉末選元麦芽 糖及びコーンスターチの固結防止効果は良好で あり、ほとんど差がない。しかし前記第1 妻の 粉糖の官能検査の結果から、粉末選元イソマル チュロース、粉末選元麦芽糖が固結防止剤とし てコーンスターチより後れている。

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例1によつて調製した各種粉糖

の固結防止剤の添加量(w/w ま)と固結強度(の の関係を示すグラフである。実線は荷重グルーブ、点線は無荷重グルーブである。 〇印は粉末 選元イソマルチュロース、 □印は粉末選元 发芽 糖、×印はマルトースを添加した粉糖である。

代理人 江 畸 光 好代理人 江 畸 光 史



手統補正改力力

18th 6/ 1 Z 11 17 11

特許庁長官 宇 賀 道 郎 殿

1. 事件の表示

昭和 60 年特許顯第 214470 号

2. 発明の名称

粉糖の固結防止法

3. 絹正をする者

事件との関係 出 類 人

4. 代理人

(i) 所 東京都港区虎ノ門二丁日8番1号 (ccの門を気じゃ)

(记录 03 (502) 1 4 7 6 (代表))

氏名 frm± (4013) 江 崎 光 東門

5. 補正命令の日附

昭和 6/年 /月 8日

6. 補正の対象

に変更なし)図面の浄書 (内容に変更なし)

7. 補正の内容

別紙の通り



